



**Cavo per collegamento in rete di apparecchi via easyNet, 100m**

**Tipo** EASY-NT-CAB  
**Catalog No.** 256286

**Programma di fornitura**

Assortimento			Relè di comando easyRelay Display multifunzione MFD-Titan
accessori			Accessori easyNET
Descrizione			4 x 0.14 mm <sup>2</sup> intrecciati a coppie AWG 26
Lunghezza		mm	100
utilizzo con			easyNet
<b>Information relevant for export to North America</b>			
UL File No. E135462			
UL Category Control No. NRAQ			
North America Certification UL listed			
Degree of Protection IEC: IP 20, UL/CSA Type: -			

**Dati tecnici**

**Coppia di fili 2 x 0.14 mm<sup>2</sup>**

Materiale del conduttore			E-Cu 58 F21 nach DIN 40500 Teil 4
Struttura del conduttore			max. 0.49 mm (trefolo Cu. lucido 7 x 0,16 mm <sup>2</sup> )
Filo			0.60 mm ±0.10 (dielettrico polietilene, privo di alogeni, intrecciato a coppia ogni due fili: biancoblu-blu, biancoarancio-arancio, biancoverde-verde, biancomarrone-marrone)
Cordatura			quattro paia
Guaina		mm <sup>2</sup>	4,5 mm ± 0.2 (materiale guaina privo di alogeni, resistente alla fiamma (FRNC))

**Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439**

<b>Dati tecnici per verifiche di progetto</b>			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I <sub>n</sub>	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P <sub>vid</sub>	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P <sub>vs</sub>	W	0
Potere di dissipazione	P <sub>ve</sub>	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
<b>Verifiche di progetto IEC/EN 61439</b>			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento		
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento		Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.12 EMC		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.13 Funzione meccanica		Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

## Dati tecnici secondo ETIM 6.0

Cables and wires unpreassembled (EG000001) / Data cable (EC000830)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Cable, wire / Communication cable / Data cable (ecl@ss8.1-27-06-18-01 [AKE197011])		
Conductor material		Cu, bare
Diameter conductor	mm	4.5
Nominal cross section conductor	mm <sup>2</sup>	0.14
AWG-size		26
Conductor category		Class 2 = stranded
Number of cores		8
Stranding element		Pairs
Core insulation		Copolymer, thermoplastic
Core identification		Colour
Screen over stranding element		None
Screen over stranding		None
Material outer sheath		PVC
Colour outer sheath		Grey
Halogen free (acc. EN 60754-1/2)		Yes
Flame retardant		No
Low smoke (acc. EN 61034-2)		Yes
Outer diameter approx.	mm	4.5
Permitted cable outer temperature, in movement	°C	-25 - 60
Permitted cable outer temperature, fixed	°C	-25 - 60
Category		5E
NVP value	%	67

## Approvazioni

UL File No.		E135462
UL Category Control No.		NRAQ
North America Certification		UL listed
Degree of Protection		IEC: IP 20, UL/CSA Type: -